



Politechnika Warszawska

KANCLERZ

dr Jolanta Ewartowska

Warszawa, 30.07.2024

ZP.RB.AF.9.2024 L.dz.: DLiZ.261.1.2024

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji pod nazwą: „Wykonanie w formule „zaprojektuj i wybuduj” wymiany instalacji oświetleniowej w ciągach komunikacyjnych w Domu Studenckim Politechniki Warszawskiej „Żaczek” w Warszawie przy ul. Wołoskiej 141”, numer referencyjny ZP.RB.AF.9.2024.

Zamawiający – Politechnika Warszawska, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, udostępnia treść zapytań postawionych przez Wykonawców wraz z udzielonymi wyjaśnieniami

Pytanie 1

Proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w oprawach czujnika ruch w innej technologii czyli mikrofalowy. Proponowane rozwiązanie jest nie gorsze niż wymagane w SWZ. Czujnik mikrofalowy daje możliwość regulacji zasięgu/czułości pracy. Ponad to umożliwia sterowanie mocą oprawy od 10% do 100%. Dodatkowo, czujniki posiadające funkcję mieszania światła wprowadzi to znaczące oszczędności energetyczne, ponieważ pozwolą na optymalne wykorzystanie naturalnego i sztucznego oświetlenia. Regulacja każdej oprawy indywidualnie zapewni jeszcze większy komfort użytkownika, dostosowując poziom oświetlenia do rzeczywistych potrzeb w danym momencie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę SWZ.

dr Jolanta Ewartowska